

2.60

CONTATORI VOLUMETRICI PER MEDIE E ALTE VISCOSITA'

VALVOIND Srl Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461


Valvoind

valvole industriali

CA 700

CONTATORI VOLUMETRICI A PISTONE PER BASSE E MEDIE VISCOSITA'

Contatori basati sul principio del pistone oscillante che consentono misure precise ed altamente ripetitive (migliori dello 0,2%) con liquidi a bassa e media viscosità.



Materiali e Versioni

Corpo AISI 316-PVC-PP-PVDF-PTFE
 Pistone PTFE Alluminio PVC PCTFE PEEK
 Connessioni GAS-DIN-CLAMP-ISS-Flange UNI-ASA
 Sensori REED-REED con indicazione LED



** 2 reed

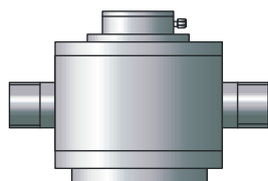
Codici	CORPO Ø	CA701..		CA702..		CA703..		CA704..		Portata l/h lt / h		Impulsi cc x imp.	Peso Kg	
		AISI 316		PVC		PP		PVDF		Min	Max.		AISI	PVC
		°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar					
CA...04	Ø 1/2"	80	10							30	400	8,5	1	0,4
CA...06	Ø 1"	80	10	35	3,5	45	3,5	60	3,5	200	2200	50	4	1,5
CA...08	Ø 1½"	80	10	35	3,5	45	3,5	60	3,5	400	6000	220	13	2,7
CA...09	Ø 2"	80	10	35	3,5	45	3,5	60	3,5	500	9000	500	21	3,8
CA...11	Ø 3"	80	10	35	3,5	45	3,5	60	3,5	800	20000	500 **	26	6

CA 705

CONTATORI VOLUMETRICI A DISCO NUTANTE PER MEDIE E ALTE VISCOSITA'

I contatori volumetrici a disco nutante sono particolarmente indicati per la misura dei liquidi a media e alta viscosità anche di liquidi non perfettamente puliti o con percentuali di solidi in sospensione. Realizzati esclusivamente in AISI 316

CA705..	ADN	PER MEDIE VISCOSITA'
CA706..	SDN	PER ALTISSIME VISCOSITA'



AISI 316

Codici	Modello Ø	CA705..		CA706..		temp. °C	press bar
		ADN		SDN			
		Min	Max.	Min	Max.		
CA...06	Ø 1"	200	5.400	300	9.000	80	10
CA...08	Ø 1½"	1.000	12.000	900	13.000	80	10
CA...09	Ø 2"	2.000	22.000	2.200	25.000	80	10
CA...10	Ø 2½"	2.800	30.000	3.000	44.000	80	10
CA...11	Ø 3"			4.000	60.000	80	10

CA 710

UNITA' DI DOSAGGIO A PREDETERMINAZIONE



- Logica a microprocessore
 Riunisce in un unico sistema di dosaggio multifunzione tutti i comandi di marcia-arresto e uscite utili alla realizzazione di un impianto automatico di dosaggio.

Dosa quantità predeterminabili
 Totalizza (azzerabile)
 Indica la velocità in litri/sec
 Divide gli impulsi del contaltri
 Percentualizza gli impulsi [!]
 Trasmette i dati a distanza
 Accetta comandi remoti (in-out)
 Autostop se mancano impulsi
 Autostop a tempo prefissabile
 Non perde i dati [e²prom]
 Comanda pompa e valvole

